

Document de synthèse sur la structure de jeu de données

Limites administratives de gestion du département de l'environnement et de l'eau (LIM_ADMIN_DEE)

Ce diagramme a été généré de manière automatique à partir de l'outil [Geodatabase Diagrammer](#) pour ArcGIS 10.x

Géodatabase : LIM_ADMIN_DEE.gdb

Date de création : jeudi 12 mars 2015

Structure résumée du jeu de données « Limites administratives de gestion du département de l'environnement et de l'eau »

Pour la gestion des ses actions sur le terrain, l'administration a divisé le territoire en différente zones de gestion.

Pour la gestion du sous-sol, les districts administratifs du sous-sol correspondent au découpage administratif officieux des territoires attribués à chacun des trois bureaux de district de la Cellule Sous-sol/Géologie de la Direction des Risques industriels, géologiques et miniers (DRIGM) de la DGO3. Les interventions de terrain et la surveillance des ouvrages miniers sont pris en charge par ces bureaux.

Limites administratives de gestion du département de l'environnement et de l'eau

Districts du sous-sol

Structure détaillée du jeu de données

Limites administratives de gestion du département de l'environnement et de l'eau

Jeu de classes d'entités LIM_ADMIN_DEE													Domaine, précision, tolérance et système de référence	
Xorigin	Yorigin	XYScale	XY Tolerance	Zorigin	Zscale	Ztolerance	Morigin	Mscale	MTolerance	High Precision	XY WKID	Z WKID	Etendue	
-35872700	-30622700	0.001	0.002	-100000	0.001	0.002	-100000	0.001	0.002	VRAI	31370	None		
XMin			YMin			Xmax			Ymax					
20000			15000			305000			180000					

Simple feature class LIM_ADMIN_DEE_DISTRICTS_SSOL										Géometrie Polygon	
										Contient des M	No
										Contient des Z	No
Nom du champ	Type de données	Val. Nulles	Nulls	Valeur par défaut	Domaine	Précision	Ech.	Long.			
Shape	Geometry	Yes	Yes								
OBJECTID	Object ID		Yes								
NUMERO	Double	Yes	Yes			0	0				
DISTRICT	String	Yes	Yes					50		Identifiant du district	
ADRESSE	String	Yes						254		Nom du district	
Shape_Length	Double	Yes				0	0			Adresse postale du district	
Shape_Area	Double	Yes				0	0				

Districts du sous-sol